

Prowadzący instalację:  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02-677 Warszawa

Warszawa, 26.07.2022

Adres do korespondencji:  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1,  
02-677 Warszawa

**Urząd Miasta Kielc**

**Wydział Usług Komunalnych i  
Zarządzania Środowiskiem**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KIE1009E z dnia 10.06.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KIE1009E.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

*Brak zmian.*

**2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*25-345 Kielce, Szczecińska 25, gm. Kielce, pow. Kielce*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	---------------------------------------	------------------	---	--------	-------------------	---------------

1	11_GLNT/24,4	PEM	1012 W	60°	7°	900 MHz
2	11_GLNT/24,4	PEM	3717 W	60°	7°	1800 MHz
3	11_GLNT/24,4	PEM	4248 W	60°	7°	2100 MHz
4	12_HV/24,4	PEM	923 W	60°	7°	800 MHz
5	12_HV/24,4	PEM	3640 W	60°	7°	2600 MHz
6	21_GLNT/24,4	PEM	1012 W	170°	5°	900 MHz
7	21_GLNT/24,4	PEM	3717 W	170°	5°	1800 MHz
8	21_GLNT/24,4	PEM	4248 W	170°	5°	2100 MHz
9	22_HV/24,4	PEM	923 W	170°	7°	800 MHz
10	22_HV/24,4	PEM	3640 W	170°	7°	2600 MHz
11	31_GLNT/24,4	PEM	1062 W	313°	6°	900 MHz
12	31_GLNT/24,4	PEM	3983 W	313°	6°	1800 MHz
13	31_GLNT/24,4	PEM	4573 W	313°	6°	2100 MHz
14	32_HV/24,4	PEM	923 W	313°	7°	800 MHz
15	32_HV/24,4	PEM	3640 W	313°	7°	2600 MHz
16	RL1/22,7	PEM	1413 W	133°		80 GHz
17	RL2/23,1	PEM	7079 W	173°		80 GHz
18	RL3/23,1	PEM	1413 W	299°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT/24,4	PEM	2897 W	60°	10°	900 MHz
2	11_GHLNT/24,4	PEM	8372 W	60°	10°	1800 MHz
3	11_GHLNT/24,4	PEM	8758 W	60°	10°	2100 MHz
4	12_HV/24,4	PEM	2734 W	60°	10°	800 MHz
5	12_HV/24,4	PEM	7932 W	60°	10°	2600 MHz
6	21_GHLNT/24,4	PEM	2897 W	170°	10°	900 MHz
7	21_GHLNT/24,4	PEM	8372 W	170°	10°	1800 MHz
8	21_GHLNT/24,4	PEM	8758 W	170°	10°	2100 MHz
9	22_HV/24,4	PEM	2734 W	170°	10°	800 MHz
10	22_HV/24,4	PEM	7932 W	170°	10°	2600 MHz
11	31_GHLNT/24,4	PEM	2897 W	317°	10°	900 MHz
12	31_GHLNT/24,4	PEM	8372 W	317°	10°	1800 MHz
13	31_GHLNT/24,4	PEM	8758 W	317°	10°	2100 MHz
14	32_HV/24,4	PEM	2734 W	317°	10°	800 MHz
15	32_HV/24,4	PEM	7932 W	317°	10°	2600 MHz
16	RL1/22,7	PEM	1413 W	133°		80 GHz
17	RL2/23,1	PEM	7586 W	173°		80 GHz
18	RL3/23,1	PEM	1413 W	299°		80 GHz

#### 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

#### 7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.***Sprawozdanie nr 76/07/OŚ/2022 – P4-W z dnia 20.07.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ

Małgorzata Wójcik

kom. 790005670

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

MAŁGORZATA WÓJCIK

Data: 2022.07.29 09:57:18 CEST

